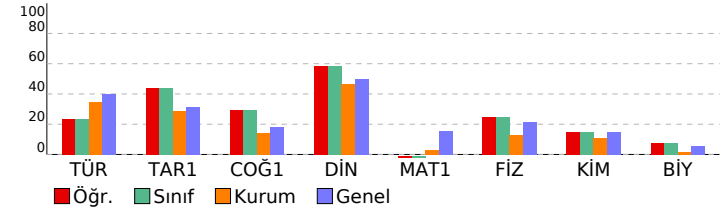


SINAV SONUÇ BELGESİ								ENS - 9. SINIF - 2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe								
A A U					0					Türkçe <div>S D Y B %</div>								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										
TYT	▼ 162,533	195,660	1	28	28	28	4672	Cümlelerin Birleştirilmesi										
								Edebi sanatları belirler.										
								Şiir										
								Yazım Kuralları										
			Puanı Hesaplanan:			38	38	38	6343	Noktalama İşaretleri								
			Katılımlar:			1	40	40	40	6715	Anlatım Biçimleri							
											Paragrafa Cümle Ekleme							
											Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)							
											Sıfat (Ön Ad)							
											Şiir türlerini belirler.							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	7,00	10,39	12,00
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	5,25	3,48	3,79
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	3,50	1,72	2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	3,50	2,79	2,98
TYT Sosyal	30	14	7	12,25	41	12,25	7,99	8,94
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	-0,50	0,81	4,61
Fizik	10	3	2	2,50	25	2,50	1,30	2,17
Kimya	10	2	2	1,50	15	1,50	1,10	1,50
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	0,75	0,14	0,54
TYT Fen	30	6	5	4,75	16	4,75	2,54	4,21
Toplam:	120	29	22	23,50	20	23,50	21,74	29,76

Soru No	123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	DBAB bc bae D Db B e EcE														
Cevap Anahtarı	A	DBABACEADDCBBBDCEADEABBCCDDCEBE													
TYT Sosyal	EE CcA ACe aDA d dC CDaEaEb														
Cevap Anahtarı	A	EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB													
TYT Matematik	b e														
Cevap Anahtarı	A	CCAEEDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC													
TYT Fen	C E D d e C e d D e E														
Cevap Anahtarı	A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBECBE													



TYT Türkçe					S D Y B%				
Türkçe									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100	
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100	
Edebi sanatları belirler.					3	1	1	33	
Şiir					3	1	1	33	
Yazım Kuralları					2	0	2	0	
Noktalamla İşaretleri					2	0	1	0	
Anlatım Biçimleri					1	0	0	0	
Paragrafa Cümle Ekleme					1	0	0	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad)					4	0	0	0	
Şiir türlerini belirler.					1	0	1	0	
Masal					1	0	0	0	
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0	
Fabl					1	1	0	100	
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					1	0	0	0	
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem					3	1	1	33	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					1	0	1	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					1	1	0	100	

TYT Sosyal					S D Y B%				
Tarih-1									
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	0	0	100	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					2	0	1	0	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					2	2	0	100	
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl					2	0	1	0	
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					2	1	0	50	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0	
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					2	0	0	0	
Coğrafya-1					S D Y B%				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100	
Atmosferik katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	1	0	100	
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	0	0	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					9	2	2	22	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S D Y B%				
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.					1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	0	1	0	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					3	2	1	67	
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100	

TYT Matematik					S D Y B%				
Matematik-1									
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					2	0	0	0	
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4	0	0	0	
Bölünebilme Kuralları					2	0	0	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					5	0	0	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					5	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0	

TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z					1	0	1	0
Kimya					S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili					1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Biyoloji					S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					3	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										ENS - 9. SINIF - 2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ADİL MERT UZUN					818		-9A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 121,090		195,660	26	38	38	38	5942											
					Puanı Hesaplanan:		38	38	38	6343										
					Katılımlar:	27	40	40	40	6715										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		30	7	15	3,25	11	▼10,13	▼10,39	▼12,00											
Tarih-1		12	2	8	0,00	0	▼ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79											
Coğrafya-1		12	1	8	-1,00	-8	▼ 1,44	▼ 1,72	▼ 2,17											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,69	▼ 2,79	▼ 2,98											
TYT Sosyal		30	4	21	-1,25	-4	▼ 7,09	▼ 7,99	▼ 8,94											
Matematik-1		30	4	10	1,50	5	▲ 0,44	▲ 0,81	▼ 4,61											
Fizik		10	2	4	1,00	10	▼ 1,43	▼ 1,30	▼ 2,17											
Kimya		10	2	4	1,00	10	▼ 1,04	▼ 1,10	▼ 1,50											
Biyoloji		10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,08	▼ 0,14	▼ 0,54											
TYT Fen		30	5	15	1,25	4	▼ 2,55	▼ 2,54	▼ 4,21											
Toplam:		120	20	61	4,75	4	▼20,20	▼21,74	▼29,76											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		DaABd bdeaC Bda b eEb da a b E																		
Cevap Anahtarı		A DBABACEADDCBBBDCEADEABBCCDDCEBE																		
TYT Sosyal		ab Cdce daEc deade Ee cdbadceB																		
Cevap Anahtarı		A EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB																		
TYT Matematik		ad bc aaD c A D b cC e																		
Cevap Anahtarı		A CCAEEDEEBDBAADAADDACDCEDACBBAC																		
TYT Fen		CAb a b d C e BadBeCd eace a																		
Cevap Anahtarı		A CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBECBE																		

TÜRTAR1COĞ1DİN

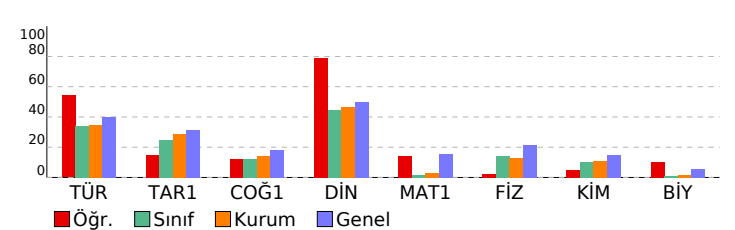
Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe										S D Y B%															
Türkçe																									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	1	0	100												
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1	0	1	0												
Cümlelerin Birleştirilmesi										1	1	0	100												
Edebi sanatları belirir.										3	1	1	33												
Şiir										3	0	3	0												
Yazım Kuralları										2	1	1	50												
Noktalama İşaretleri										2	0	1	0												
Anlatım Biçimleri										1	1	0	100												
Paragrafa Cümle Ekleme										1	0	1	0												
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										1	0	1	0												
Sıfat (Ön Ad)										4	0	1	0												
Şiir türlerini belirir.										1	1	0	100												
Masal										1	0	1	0												
Masal türünün genel özelliklerini belirir.										1	0	0	0												
Fabl										1	0	1	0												
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.										1	0	1	0												
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem										3	0	2	0												
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.										1	0	0	0												
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										1	1	0	100												
TYT Sosyal										S D Y B%															
Tarih-1																									
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										1	0	1	0												
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.										1	0	1	0												
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.										2	0	1	0												
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.										2	1	1	50												
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl										2	0	2	0												
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel										2	1	0	50												
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1	0	1	0												
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.										1	0	1	0												
Coğrafya-1										S D Y B%															
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										1	0	0	0												
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.										1	0	1	0												
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.										1	0	1	0												
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										9	1	6	11												
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S D Y B%															
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.										1	0	1	0												
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.										1	0	1	0												
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										3	0	3	0												
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1	1	0	100												
TYT Matematik										S D Y B%															
Matematik-1																									
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.										2	0	2	0												
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.										1	0	0	0												
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										2	0	1	0												
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.										4	0	2	0												
Bölünebilme Kuralları										2	0	2	0												
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1	1	0	100												
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										1	0	0	0												
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										2	0	0	0												
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										2	1	0	50												
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										1	1	0	100												
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										5	0	1	0												
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										5	1	1	20												
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										2	0	1	0												
TYT Fen										S D Y B%															
Fizik																									
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										1	1	0	100												
Dayanıklılık kavramını açıklar.										1	1	0	100												
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.										1	0	1	0												
Ortalama hız kavramını açıklar.										1	0	0	0												
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.										1	0	0	0												
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.										1	0	1	0												
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.										1	0	0	0												
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1	0	1	0												
Verim kavramını açıklar.										1	0	0	0												
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z										1	0	1	0												
Kimya										S D Y B%															
Kimyanın Sembolik Dili										1 0 0 0															
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										1 1 0 100															
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.										1 0 0 0															
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.										1 0 0 0															
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.										1 0 1 0															
Periyodik Sistem										1 0 0 0															
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.										1 1 0 100															
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1 0 1 0															
Miyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması										1 0 1 0															
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										1 0 1 0															
Biyoloji										S D Y B%															
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										6 1 4 17															
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										3 0 2 0															
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.										1 0 1 0															

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASİYE NUR ÇAPKIN				783		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,423	195,660	1	3	3	3	2526
	Puanı Hesaplanan:			38	38	38	6343
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 10,13	▲ 10,39	▲ 12,00
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	▼ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▲ 1,44	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,69	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▲ 7,09	▲ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▲ 0,44	▲ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 1,43	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,04	▼ 1,10	▼ 1,50
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,08	▲ 0,14	▲ 0,54
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	▼ 2,55	▼ 2,54	▼ 4,21
Toplam:	120	37	27	30,25	25	▲ 20,20	▲ 21,74	▲ 29,76

Toplam:		120	37	27	30,25	25	▲20,20	▲21,74	▲29,76
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DBeabC aaBBBDCEAeEAAdBC CEBE							
Cevap Anahtarı	A	DBABACEADDCBBBDCEADEABBBCDDCEBE							
TYT Sosyal		ca AeAdB c D dC dDCEAeB							
Cevap Anahtarı	A	EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB							
TYT Matematik		eCA EaaE D Aa ed b							
Cevap Anahtarı	A	CCAEEDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC							
TYT Fen		C bac eC e C							
Cevap Anahtarı	A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCBBECBE							



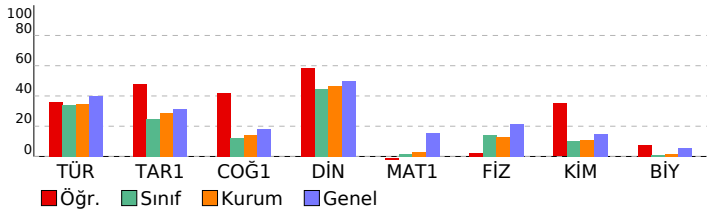
ENS - 9. SINIF - 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	3	1	2	33
Şiir	3	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	4	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fabl	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	0	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	0	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	1	1	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	1	2	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	3	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırr.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	6	1	0	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
BEDİRHAN ERKOÇ					800		-9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,113	195,660	11	16	16	16	3759
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	6343	
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	9	10,75	36	▲ 10,13	▲ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 2,97	▲ 3,48	▲ 3,79
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 1,44	▲ 1,72	▲ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,69	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 7,09	▲ 7,99	▲ 8,94
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 0,44	▼ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 1,43	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 1,04	▲ 1,10	▲ 1,50
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,08	▲ 0,14	▲ 0,54
TYT Fen	30	7	10	4,50	15	▲ 2,55	▲ 2,54	▲ 4,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D A bbceDDCeacD DEeBBd EBE
Cevap Anahtarı	A DBABACEADDCCBBDDCEADEABBCCDDCEBE
TYT Sosyal	EEaaabDAbBEDD DeBAbad BCDdEaAbB
Cevap Anahtarı	A EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB
TYT Matematik	bb E c ac a
Cevap Anahtarı	A CCAEEDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC
TYT Fen	CAceec dea C Deb AD a B
Cevap Anahtarı	A CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBEBCEBE



ENS - 9. SINIF - 2	
	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	0	2	0
Şiir	3	1	2	33
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	0	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomisi faaliyetler olduklarını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumları yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	2	0	100
İlk Çağ ın insanların itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	4	4	44
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sıınlandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

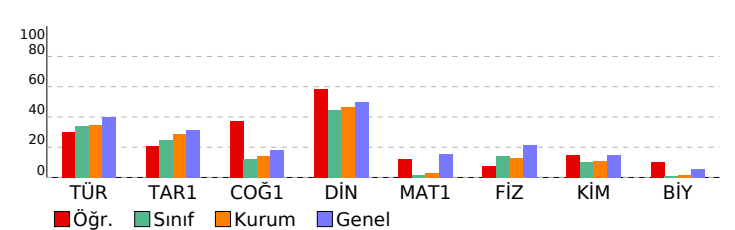
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önmrmeyi önmeklerle açıklar,	2	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerin önmeklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0	33
Hücre teorisi ile ilişkin çalışmalarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEKİR ÖZDEMİR				796		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,660	195,660	7	11	11	11	3590
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	38	6343
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	8	9,00	30	▼10,13	▼10,39	▼12,00
Tarih-1	12	4	6	2,50	21	▼ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 1,44	▲ 1,72	▲ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,69	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	13	10	10,50	35	▲ 7,09	▲ 7,99	▲ 8,94
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▲ 0,44	▲ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,43	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,04	▲ 1,10	◆ 1,50
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,08	▲ 0,14	▲ 0,54
TYT Fen	30	5	7	3,25	11	▲ 2,55	▲ 2,54	▼ 4,21
Toplam:	120	34	30	26,50	22	▲20,20	▲21,74	▼29,76

Toplam:		120	34	30	26,50	22	▲20,20	▲21,74	▼29,76
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eD d acBB D cEDeaE b BB EB							
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCDADEDCEEDDCABBCEB							
TYT Sosyal		CcEdedA bdB eEdDD A C dDBeEA							
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBAEDCBBCBEADDCACCBBCDBDEA							
TYT Matematik		cD CC B a D aae							
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEDACDCDDACBDAECBA							
TYT Fen		ECbdd bbe eC D E							
Cevap Anahtarı	B	DECAAEbBDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE							



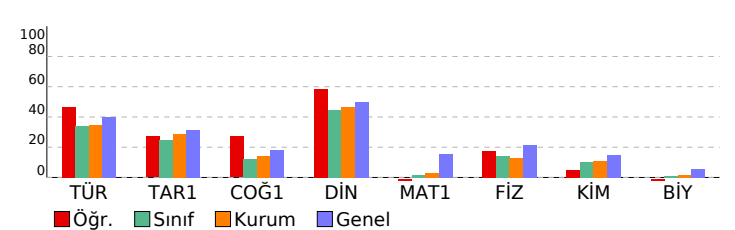
ENS - 9. SINIF - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Edebi sanatları belirir.	3	0	1	0
Şiir	3	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	0	3	0
Şiir türlerini belirir.	1	1	0	100
Masal	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirir.	1	1	0	100
Fabl	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	0	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	2	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	2	1	1	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	2	2	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	1	1	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırr.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BENGİSU Y ERTAN				795		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,795	195,660	14	23	23	23	4029
	Puanı Hesaplanan:			38	38	38	6343
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲10,13	▲10,39	▲12,00
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲2,97	▼3,48	▼3,79
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲1,44	▲1,72	▲2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲2,69	▲2,79	▲2,98
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲7,09	▲7,99	▲8,94
Matematik-1	30	1	10	-1,50	-5	▼0,44	▼0,81	▼4,61
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲1,43	▲1,30	▼2,17
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼1,04	▼1,10	▼1,50
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼0,08	▼0,14	▼0,54
TYT Fen	30	6	16	2,00	7	▼2,55	▼2,54	▼4,21
Toplam:	120	38	54	24,50	20	▲20,20	▲21,74	▼29,76

Toplam:		120	38	54	24,50	20	▲20,20	▲21,74	▼29,76
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DBA caceDDCaBBDCdcDEeBcCDaCEad							
Cevap Anahtarı	A	DBABACEADDCBBBDCEADEABBBCDDCEBE							
TYT Sosyal		EbcCeADAdedcDADCCaeadedeDCEAed							
Cevap Anahtarı	A	EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB							
TYT Matematik		dbE b c ce d b c e							
Cevap Anahtarı	A	CCAEEDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC							
TYT Fen		CebDcD d ebCa ec Cbc d C ca dd							
Cevap Anahtarı	A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBECBE							



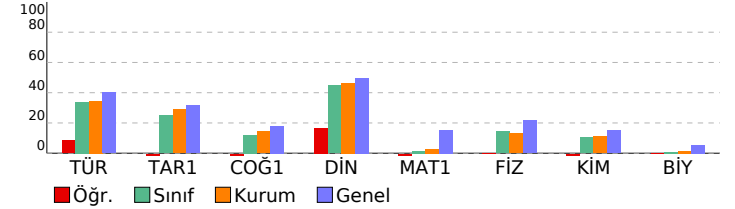
ENS - 9. SINIF - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirir.	3	0	2	0
Şiir	3	1	2	33
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	2	2	50
Şiir türlerini belirir.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirir.	1	1	0	100
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	1	67
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	2	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	1	1	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	2	7	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırr.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortalaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapısını ve görevlerini açıklar.	6	1	2	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT ATAK				810		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼10,13	▼10,39	▼12,00
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼2,97	▼3,48	▼3,79
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼1,44	▼1,72	▼2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼2,69	▼2,79	▼2,98
TYT Sosyal	30	4	26	-2,50	-8	▼7,09	▼7,99	▼8,94
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼0,44	▼0,81	▼4,61
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼1,43	▼1,30	▼2,17
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼1,04	▼1,10	▼1,50
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼0,08	▼0,14	▼0,54
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼2,55	▼2,54	▼4,21

Toplam:		120	22	98	-2,50	-2	▼20,20	▼21,74	▼29,76
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		cdAebCbdDeCacBDbddeacedCDBacab							
Cevap Anahtarı	A	DBABACEADDCBBBDCEADEABBCCDDCEBE							
TYT Sosyal		cbdaeAecddacebaCaebabcebcbaEcDa							
Cevap Anahtarı	A	EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB							
TYT Matematik		dacbdcbadeBbdcbaeBdbdcdeAdBdcb							
Cevap Anahtarı	A	CCAEEDEEBDBAADAADDACDCEDACBBAC							
TYT Fen		CeaecBbcaedbbbcdAecaCbdcEadc							
Cevap Anahtarı	A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBECEBE							



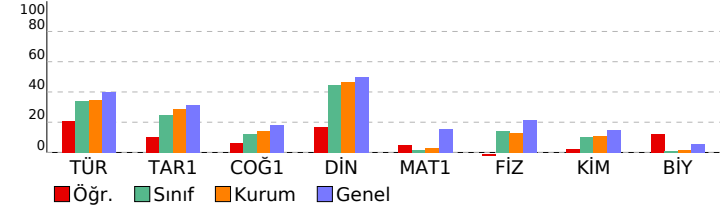
ENS - 9. SINIF - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	2	33
Şiir	3	0	3	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Şiir türlerini belirir.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	2	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	2	0	2	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	9	1	8	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	4	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	5	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	2	3	40
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Kimya				
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	6	2	4	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	3	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CENNET TUANA AŞIK				823		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,840	195,660	20	32	32	32	5421
	Puanı Hesaplanan:			38	38	38	6343
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	15	6,25	21	▼ 10,13	▼ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,44	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,69	▼ 2,79	▼ 2,98
TYT Sosyal	30	8	20	3,00	10	▼ 7,09	▼ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▲ 0,44	▲ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,43	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 1,04	▼ 1,10	▼ 1,50
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,08	▲ 0,14	▲ 0,54
TYT Fen	30	6	21	0,75	3	▼ 2,55	▼ 2,54	▼ 4,21
Toplam:	120	27	62	11,50	10	▼ 20,20	▼ 21,74	▼ 29,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	bDdccc b BcaDea eED EDDeeBceEd									
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCDADEDCEEDDCABBCEB								
TYT Sosyal	eaccAbBA aeadbdeDCbeCdddDaecA									
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBAEDCBBCAEADDCACCBBCBDBEA								
TYT Matematik	Ca d d cACb a									
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEDACDCDDACBDAECBA								
TYT Fen	cbCdddb d cebaCA abdbBdCaedEeba									
Cevap Anahtarı	B	DECAAEBBDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE								



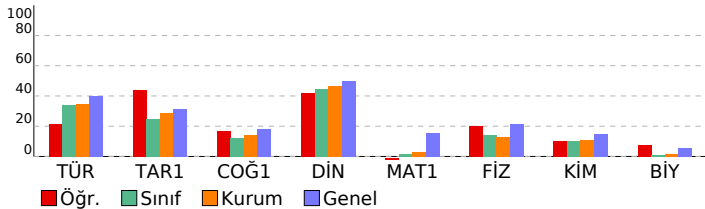
ENS - 9. SINIF - 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	1	0
Şiir	3	0	3	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	3	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	0	2	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	2	7	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	1	2	33
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	2	1	1	50
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortalaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hücrenin yapısını ve görevlerini açıklar.	6	1	5	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2	33
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDANUR EKİCİ				980		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,355	195,660	19	31	31	31	5183
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	6343	
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼ 10,13	▼ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	▲ 2,97	▲ 3,48	▲ 3,79
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▲ 1,44	▲ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 2,69	▼ 2,79	▼ 2,98
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▲ 7,09	▲ 7,99	▲ 8,94
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 0,44	▼ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,43	▲ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,04	▼ 1,10	▼ 1,50
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,08	▲ 0,14	▲ 0,54
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▲ 2,55	▲ 2,54	▼ 4,21

Toplam:	120	27	33	18,75	16	▼ 20,20	▼ 21,74	▼ 29,76
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DeA C c aCca D e ABceD dE a							
Cevap Anahtarı	A	DBABACEADDCEBBBCEADEABBCDDCEBE						
TYT Sosyal	EeCBeDAC d D DdcA d dDCE ee							
Cevap Anahtarı	A	EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB						
TYT Matematik	cc b d d							
Cevap Anahtarı	A	CCAEDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC						
TYT Fen	Cb ae bDB dC ecB b dC							
Cevap Anahtarı	A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBECBE						



ENS - 9. SINIF - 2	
	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	0	33
Şiir	3	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	0	67
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	10
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	2	1	0	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	1	4	11
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	1	1	33
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

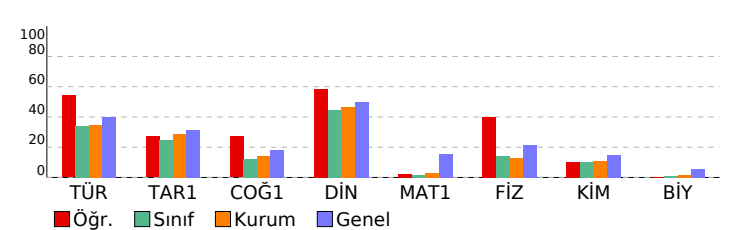
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre teorisi ile ilgili çalışmaları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR TAŞTEPE				787		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 203,435	195,660	2	5	5	5	2806
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	38	6343
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▲10,13	▲10,39	▲12,00
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,44	▲ 1,72	▲ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,69	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲ 7,09	▲ 7,99	▲ 8,94
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▲ 0,44	▼ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,43	▲ 1,30	▲ 2,17
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,04	▼ 1,10	▼ 1,50
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	7	8	5,00	17	▲ 2,55	▲ 2,54	▲ 4,21
Toplam:	120	43	44	32,00	27	▲20,20	▲21,74	▲29,76

Toplam:		120	43	44	32,00	27	▲20,20	▲21,74	▲29,76
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eDBcABbCecBDCDADEeCaEDbCABBddc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCADEDCEEDDCABBCEB							
TYT Sosyal		BaEcDdAdDbeadaADDbbCCaeCbCBEA							
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBAEDCBBCBEADDCACCBBCDBDEA							
TYT Matematik		c C a d a EE ccd c d							
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEDACDCDDACBDAECBA							
TYT Fen		DEC AcccbDe caAc D							
Cevap Anahtarı	B	DECAAEBDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE							



ENS - 9. SINIF - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Edebi sanatları belirler.	3	2	1 67
Şiir	3	2	1 67
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1 0
Sıfat (Ön Ad)	4	3	1 75
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Masal	1	1	0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fabl	1	1	0 100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	1 67
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1 50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	1 50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	1	1 50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	0	2 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	3	6 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	1 67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

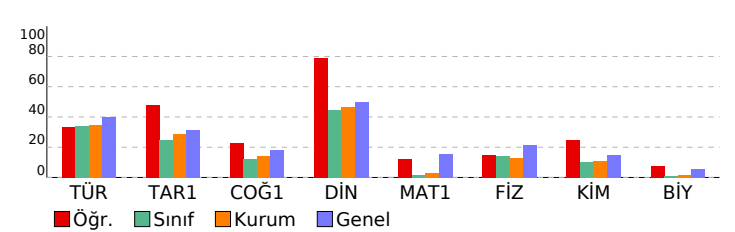
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0 50
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Verim kavramını açıklar.	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0 100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırr.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik Sistem	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	6	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0 0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GİZEM ŞAHİN				799		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 198,680	195,660	4	7	7	7	2972
	Puanı Hesaplanan:			38	38	38	6343
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	8	10,00	33	▼ 10,13	▼ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	6	1	5,75	48	▲ 2,97	▲ 3,48	▲ 3,79
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▲ 1,44	▲ 1,72	▲ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,69	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	14	3	13,25	44	▲ 7,09	▲ 7,99	▲ 8,94
Matematik-1	30	6	9	3,75	13	▲ 0,44	▲ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 1,43	▲ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,04	▲ 1,10	▲ 1,50
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,08	▲ 0,14	▲ 0,54
TYT Fen	30	6	5	4,75	16	▲ 2,55	▲ 2,54	▲ 4,21
Toplam:	120	38	25	31,75	26	▲ 20,20	▲ 21,74	▲ 29,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eD Eea b BabaD DED E bABB E									
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCDADEDCEEDDCABBCBCEB								
TYT Sosyal	CEEAD D e a DDC CDBeEA									
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBAEDCBBCBEADDCAACBBBCDBDEA								
TYT Matematik	c CaEA ccD c Cc ed Bc									
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEDACDCDDACBDAECBA								
TYT Fen	C d c De CA D b dE									
Cevap Anahtarı	B	DECAAEBBDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE								



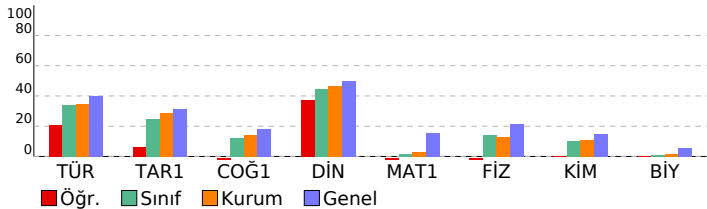
ENS - 9. SINIF - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	2	0
Şiir	3	2	1	67
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	0	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	0	0	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	0	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	1	1	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	1	1	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	1	2	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın Sembolik Dili	S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırr.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücresel yapısını ve görevlerini açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	6	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	3	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAĞAN GÜRSES				814		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,503	195,660	22	34	34	34	5811
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	6343	
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▼ 10,13	▼ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,44	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,69	▼ 2,79	▼ 2,98
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 7,09	▼ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 0,44	▼ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,43	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,10	▼ 1,50
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	1	5	-0,25	-1	▼ 2,55	▼ 2,54	▼ 4,21

Toplam:	120	21	53	7,75	6	▼ 20,20	▼ 21,74	▼ 29,76
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ADBEbeAdEdBBeacEcDabbDbCedcdaB							
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCADEDCEEDDCABBCEB						
TYT Sosyal	BacbbbceEaCaddEebaCbebacCDeDcb							
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBAEDCBBCCEADDCACCBBCDBDEA						
TYT Matematik	b a de c aBc							
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAAABADBEEDACDCDDACBDAECBA						
TYT Fen	eadAe a							
Cevap Anahtarı	B	DECAAEBDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE						



ENS - 9. SINIF - 2	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	2	33
Şiir	3	1	2	33
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	2	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0




TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	0	2	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklkar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklkar.	9	2	7	22
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlölüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	1	2	33
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

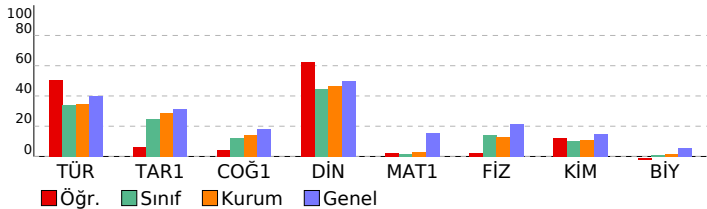
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	1	0	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE ÖZTÜRK				784		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,213	195,660	12	18	18	18	3794
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	6343	
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	7	15,25	51	▲ 10,13	▲ 10,39	▲ 12,00
Tarih-1	12	1	1	0,75	6	▼ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 1,44	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,69	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	6	4	5,00	17	▼ 7,09	▼ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ 0,44	▼ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 1,43	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 1,04	▲ 1,10	▼ 1,50
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,08	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 2,55	▼ 2,54	▼ 4,21

Toplam:		120	28	23	22,25	19	 20,20	 21,74	 29,76
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dD ceaAdBBB CD DEDCEED Abc bB							
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCDADEDCEEDDCABBCBCEB							
TYT Sosyal		a E ac D dBD D A							
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBAEDCBCEADDCAACCBBCDBDEA							
TYT Matematik		d eb D A ba							
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAAABADBEEDACDCDDACBDAECBA							
TYT Fen		C dd bCa a D b d							
Cevap Anahtarı	B	DECAAEBBDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE							



ENS - 9. SINIF - 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	3	1	2	33
Şiir	3	1	2	33
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	2	0	50
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	0	67
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarımı ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askeri organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	2	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılığını açıklar.	9	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	0	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

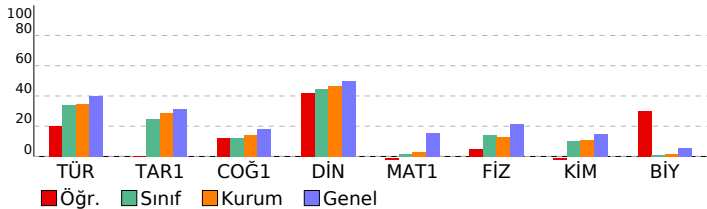
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	1	1	20
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücre teorisi ile ilgili çalışmalarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ARMAĞAN				779		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,938	195,660	24	36	36	36	5852
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	6343	
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	▼ 10,13	▼ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	2	8	0,00	0	▼ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▲ 1,44	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 2,69	▼ 2,79	▼ 2,98
TYT Sosyal	30	8	16	4,00	13	▼ 7,09	▼ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	2	19	-2,75	-9	▼ 0,44	▼ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,43	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,04	▼ 1,10	▼ 1,50
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 0,08	▲ 0,14	▲ 0,54
TYT Fen	30	7	16	3,00	10	▲ 2,55	▲ 2,54	▼ 4,21

Toplam:	120	27	67	10,25	9	▼ 20,20	▼ 21,74	▼ 29,76
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ADcEbBAđ ddeebđ EaC b DcEdcdEc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBĐCDAĐEDCEDDCABBCEB						
TYT Sosyal	Bdaadba dĐ ec baĐebeC B ĐBeEc							
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBAEDCBCEADĐCACCBBĐCBĐEA						
TYT Matematik	aca b b acccE cde Ce đ cedd c							
Cevap Anahtarı	B	EĐECEEAABADBEEDACĐCĐĐACĐBAEĐCBA						
TYT Fen	Dda baĐđ* đcĐđ b e bĐCĐc đEĐa							
Cevap Anahtarı	B	ĐECAAEBĐĐĐCBEACĐĐĐCABCCBBCEBCE						



ENS - 9. SINIF - 2	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	2	1	67
Şiir	3	1	1	33
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	4	2	1	50
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	1	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	0	2	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	2	4	22
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	1	2	33
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	3	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	1	3	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	6	2	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2	33
Hücre teorisi ile ilişkin çalışmalarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										ENS - 9. SINIF - 2														
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci					Numara			Sınıf																
MUHAMMED EROL CEYLAN					792			-9A																
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																		
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel										
TYT		▼ 168,383		195,660		16		26		26		26		4404										
					Puanı Hesaplanan:			38		38		38		6343										
					Katılımlar:		27		40		40		40		6715									
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.								
Türkçe		30		12		12		9,00		30		▼10,13		▼10,39		▼12,00								
Tarih-1		12		5		2		4,50		38		▲ 2,97		▲ 3,48		▲ 3,79								
Coğrafya-1		12		4		3		3,25		27		▲ 1,44		▲ 1,72		▲ 2,17								
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6		2		2		1,50		25		▼ 2,69		▼ 2,79		▼ 2,98								
TYT Sosyal		30		11		7		9,25		31		▲ 7,09		▲ 7,99		▲ 8,94								
Matematik-1		30		2		5		0,75		3		▲ 0,44		▼ 0,81		▼ 4,61								
Fizik		10		3		4		2,00		20		▲ 1,43		▲ 1,30		▼ 2,17								
Kimya		10		3		2		2,50		25		▲ 1,04		▲ 1,10		▲ 1,50								
Biyoloji		10		0		4		-1,00		-10		▼ 0,08		▼ 0,14		▼ 0,54								
TYT Fen		30		6		10		3,50		12		▲ 2,55		▲ 2,54		▼ 4,21								
Toplam:		120		31		34		22,50		19		▲20,20		▲21,74		▼29,76								
Soru No		123456789012345678901234567890																						
TYT Türkçe		D eBbbcbcaCa DCE eEABc D CEaa																						
Cevap Anahtarı		A		DBABACEADDCBBBDCEADEABBCCDDCEBE																				
TYT Sosyal		EE C bDA e DbDdB d C Dd c B																						
Cevap Anahtarı		A		EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB																				
TYT Matematik		aeA a c Dd																						
Cevap Anahtarı		A		CCAEEDEEBDBAADAADDACDCEDACBBAC																				
TYT Fen		CdE eDeb AC e a D bda d																						
Cevap Anahtarı		A		CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBECBE																				

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B	%				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100					
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0					
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0					
Edebi sanatları belirir.	3	1	2	33					
Şiir	3	0	3	0					
Yazım Kuralları	2	1	1	50					
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0					
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0					
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0					
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100					
Sıfat (Ön Ad)	4	3	0	75					
Şiir türlerini belirir.	1	1	0	100					
Masal	1	1	0	100					
Masal türünün genel özelliklerini belirir.	1	1	0	100					
Fabl	1	0	1	0					
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0					
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	0	67					
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0					
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B	%				
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100					
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100					
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0	0	0					
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	1	50					
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	2	1	1	50					
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	0	50					
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0					
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0					
Coğrafya-1	S	D	Y	B	%				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100					
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100					
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	9	2	2	22					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B	%				
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100					
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0					
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	0	1	0					
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B	%				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0					
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0					
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25					
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0					
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0					
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B	%				
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0					
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0					
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0					
Verim kavramını açıklar.	1	0	0	0					
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0					
Kimya	S	D	Y	B	%				
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100					
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100					
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0					
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0					
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0					
Periyodik Sistem	1	0	0	0					
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0					
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0					
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100					
Biyoloji	S	D	Y	B	%				
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	6	0	4	0					
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0					
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	0	0	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ										ENS - 9. SINIF - 2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
MUHAMMED ESAT ÖZALAN					816			-9A											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT		▼ 179,668		195,660		13		19		19		19		3870					
				Puanı Hesaplanan:			38		38		38		6343						
				Katılımlar:		27		40		40		40		6715					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		30	16	11	13,25	44	▲ 10,13	▲ 10,39	▲ 12,00										
Tarih-1		12	7	5	5,75	48	▲ 2,97	▲ 3,48	▲ 3,79										
Coğrafya-1		12	3	8	1,00	8	▼ 1,44	▼ 1,72	▼ 2,17										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	0	0,00	0	▼ 2,69	▼ 2,79	▼ 2,98										
TYT Sosyal		30	10	13	6,75	23	▼ 7,09	▼ 7,99	▼ 8,94										
Matematik-1		30	2	6	0,50	2	▲ 0,44	▼ 0,81	▼ 4,61										
Fizik		10	4	4	3,00	30	▲ 1,43	▲ 1,30	▲ 2,17										
Kimya		10	2	6	0,50	5	▼ 1,04	▼ 1,10	▼ 1,50										
Biyoloji		10	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,14	▼ 0,54										
TYT Fen		30	6	10	3,50	12	▲ 2,55	▲ 2,54	▼ 4,21										
Toplam:		120	34	40	24,00	20	▲ 20,20	▲ 21,74	▼ 29,76										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		Dcb bCEADDaBBBDcc bEAdB cabbbE																	
Cevap Anahtarı		A DBABACEADDcBBBDCEADEABBcDDCEBE																	
TYT Sosyal		EbcCaADAbBEcDbdDb dabdb																	
Cevap Anahtarı		A EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB																	
TYT Matematik		Aba cbc E a																	
Cevap Anahtarı		A CCAEEDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC																	
TYT Fen		CeEDec Ed daeDecd D																	
Cevap Anahtarı		A CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBECBE																	

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

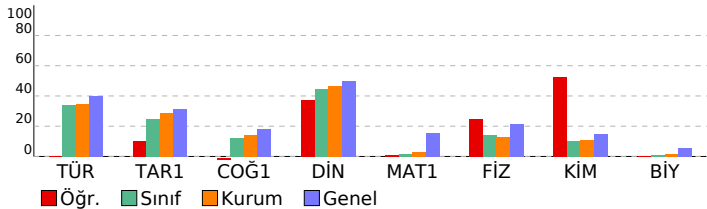
■ Genel

TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0	
Edebi sanatları belirir.	3	1	1	33	
Şiir	3	2	1	67	
Yazım Kuralları	2	1	1	50	
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad)	4	1	2	25	
Şiir türlerini belirir.	1	1	0	100	
Masal	1	1	0	100	
Masal türünün genel özelliklerini belirir.	1	0	1	0	
Fabl	1	1	0	100	
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0	
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	0	3	0	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100	
TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B	%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	2	0	100	
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	2	0	100	
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	2	0	100	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0	
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B	%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100	
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	1	7	11	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B	%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	0	0	0	
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0	
TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B	%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0	
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	00	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0	
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0	
TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100	
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100	
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0	
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0	
Periyodik Sistem	1	0	1	0	
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırırır.	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	6	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0	
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ÖZKAN				788		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,355	195,660	25	37	37	37	5915
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	6343	
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 10,13	▼ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 1,44	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,69	▼ 2,79	▼ 2,98
TYT Sosyal	30	6	13	2,75	9	▼ 7,09	▼ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 0,44	▼ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,43	▲ 1,30	▲ 2,17
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 1,04	▲ 1,10	▲ 1,50
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	10	9	7,75	26	▲ 2,55	▲ 2,54	▲ 4,21

Toplam:	120	23	49	10,75	9	▼ 20,20	▼ 21,74	▼ 29,76
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DaeBcdcebaCadaDeaAeEbdcbaeddad							
Cevap Anahtarı	A	DBABACEADDCEBBDCDEADEABBCDDCEBE						
TYT Sosyal	d daeAD dadDcb e DdEcbB							
Cevap Anahtarı	A	EEBCBADACBEDDADCBAECEBBCDCEADB						
TYT Matematik	bdD a							
Cevap Anahtarı	A	CCAEEDDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC						
TYT Fen	eAEDcbdaAebCeDaEBCA							
Cevap Anahtarı	A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBBCCBBECBE						



ENS - 9. SINIF - 2	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	3	1	2	33
Şiir	3	0	3	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	0	3	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	1	1	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklkar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklkar.	9	0	1	0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadet yükümlölüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	1	2	33
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

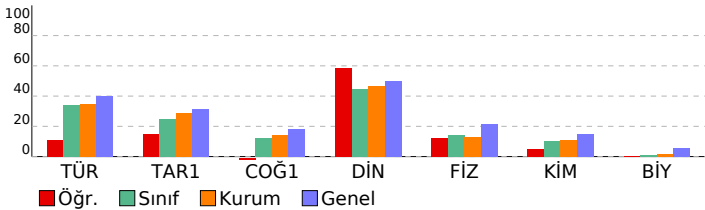
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre teorisi ile ilgili çalışmalarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER SEFA KARA				192		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,290	195,660	23	35	35	35	5842
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	6343	
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	15	3,25	11	▼ 10,13	▼ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	▼ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 1,44	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,69	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	8	15	4,25	14	▼ 7,09	▼ 7,99	▼ 8,94
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 1,43	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 1,04	▼ 1,10	▼ 1,50
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	5	13	1,75	6	▼ 2,55	▼ 2,54	▼ 4,21
Toplam:	120	20	43	9,25	8	▼ 20,20	▼ 21,74	▼ 29,76

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDddAecaaccDCa eaba E e B E
Cevap Anahtarı	B ADBEABACBBBDCDADEDCEEDDCABBCEB
TYT Sosyal	dC c ea DeBdabecDdbe dDBDEc
Cevap Anahtarı	B BCEEADBAEDCBBCEADDCAACCBBCDBDEA
TYT Fen	DEdcdbBccce cCAaee b
Cevap Anahtarı	B DECAAEBBDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE



ENS - 9. SINIF - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	3	0
Şiir	3	1	2	33
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	4	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Fabl	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	1	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	0	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	1	1	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	0	6	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkili fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i	1	1	0	100

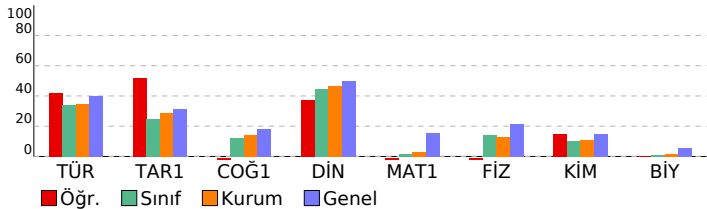
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGE ŞEVVAL YILMAZ				775		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,180	195,660	17	27	27	27	4640
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	38	6343
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 10,13	▲ 10,39	▲ 12,00
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▲ 2,97	▲ 3,48	▲ 3,79
Coğrafya-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 1,44	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,69	▼ 2,79	▼ 2,98
TYT Sosyal	30	11	14	7,50	25	▲ 7,09	▼ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	0	6	-1,50	-5	▼ 0,44	▼ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,43	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,04	▲ 1,10	◆ 1,50
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	4	12	1,00	3	▼ 2,55	▼ 2,54	▼ 4,21

Toplam:		120	30	42	19,50	16	▼ 20,20	▼ 21,74	▼ 29,76
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DBA bCabDDCBe De ceEaEb D CEca							
Cevap Anahtarı	A	DBABACEADDCCBBBDCEADEABBCDDCEBE							
TYT Sosyal		EE CAAdAdB ecdDaccdd DCEced							
Cevap Anahtarı	A	EEBCBADACBEDDADCBAECEBBCDCEADB							
TYT Matematik		b c a d e b							
Cevap Anahtarı	A	CCAEEDDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC							
TYT Fen		Cbae bdb C b B e deCda							
Cevap Anahtarı	A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBECBE							



ENS - 9. SINIF - 2	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	1	33
Şiir	3	0	3	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	1	2	25
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fabl	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	0	67
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	2	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	2	2	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	0	6	0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	1	2	33
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

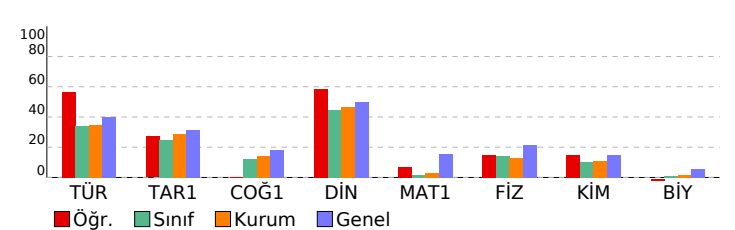
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	6	1	2	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2	0
Hücre teorisi ile ilgili çalışmaları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA DERTLİ				791		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 200,075	195,660	3	6	6	6	2929
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	38	6343
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 10,13	▲ 10,39	▲ 12,00
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,69	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	11	17	6,75	23	▼ 7,09	▼ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 0,44	▲ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 1,43	▲ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 1,04	▲ 1,10	◆ 1,50
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,08	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	7	20	2,00	7	▼ 2,55	▼ 2,54	▼ 4,21
Toplam:	120	40	49	27,75	23	▲ 20,20	▲ 21,74	▼ 29,76

Toplam:		120	40	49	27,75	23	▲20,20	▲21,74	▼29,76
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DBA AbcADDcCBDDbb DEABB DaeEBc							
Cevap Anahtarı	A	DBABACEADDCBBBDCEADEABBCCDDCEBE							
TYT Sosyal		EbeaaAeAdBdDc Dbcbec dBeDdEAeB							
Cevap Anahtarı	A	EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB							
TYT Matematik		c d E cAC e							
Cevap Anahtarı	A	CCAEEDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC							
TYT Fen		CbEebD bdcBcDeDcc bDdCdDbDc eed							
Cevap Anahtarı	A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBCEBE							



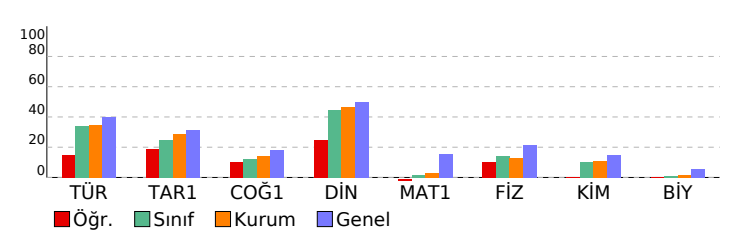
ENS - 9. SINIF - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	1	33
Şiir	3	2	1	67
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	0	3	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	1	67
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	1	1	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferik katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	1	7	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücrenin yapısını ve görevlerini açıklar.	6	1	4	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	3	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİM BİLİR				797		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,438	195,660	21	33	33	33	5720
	Puanı Hesaplanan:			38	38	38	6343
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	2	4,50	15	▼ 10,13	▼ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▼ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼ 1,44	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 2,69	▼ 2,79	▼ 2,98
TYT Sosyal	30	9	16	5,00	17	▼ 7,09	▼ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	2	9	-0,25	-1	▼ 0,44	▼ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	1	0	1,00	10	▼ 1,43	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,10	▼ 1,50
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	1	0	1,00	3	▼ 2,55	▼ 2,54	▼ 4,21
Toplam:	120	17	27	10,25	9	▼ 20,20	▼ 21,74	▼ 29,76




Toplam:		120	17	27	10,25	9	▼20,20	▼21,74	▼29,76
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		D A BD c a E							
Cevap Anahtarı		A	DBABACEADDCCBBBDCEADEABBCDDCEBE						
TYT Sosyal		Eccc ceAdedDD DbeAeade D beB							
Cevap Anahtarı		A	EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB						
TYT Matematik		ae a daeB aE e a							
Cevap Anahtarı		A	CCAEEDEEBDBAADAADDACDCEDACBBAC						
TYT Fen		E							
Cevap Anahtarı		A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBECBE						

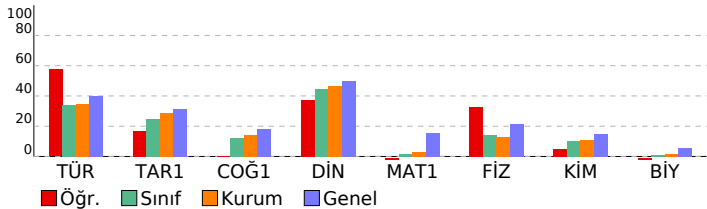


ENS - 9. SINIF - 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirir.	3	0	0	0
Şiir	3	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	0	0	0
Şiir türlerini belirir.	1	0	1	0
Masal	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirir.	1	0	0	0
Fabl	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	0	2	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosfer katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	1	7	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	0	2	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Verim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hücresel yapısını ve görevlerini açıklar.	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ŞAVAL ÖZ					790		-9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,125	195,660	9	13	13	13	3718
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	6343	
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	7	17,25	58	▲ 10,13	▲ 10,39	▲ 12,00
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,69	▼ 2,79	▼ 2,98
TYT Sosyal	30	8	15	4,25	14	▼ 7,09	▼ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,44	▼ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 1,43	▲ 1,30	▲ 2,17
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 1,04	▼ 1,10	▼ 1,50
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,08	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	6	11	3,25	11	▲ 2,55	▲ 2,54	▼ 4,21

Toplam:	120	33	37	23,75	20	 20,20	 21,74	 29,76
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ADBce AbaBaCDADaDCEE DCABc E							
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCDADEDCCEEDCABBCEB						
TYT Sosyal	bcA a DdBedb aDbba dBdBeEb							
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBAEDCBBCEADDCAACBBCDBDEA						
TYT Matematik	db b b							
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEDACDCDDACBDAECBA						
TYT Fen	bEC E cDce BCb baDe e a							
Cevap Anahtarı	B	DECAAEbBDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE						



ENS - 9. SINIF - 2	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	1	33
Şiir	3	1	2	33
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	4	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	0	67
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	1	0	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	1	6	11
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	1	2	33
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Verim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücre teorisi ile ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ENS - 9. SINIF - 2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
ŞEVVAL KONYAR					981			-9A											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT		▼ 183,038		195,660		10		15		15		15		3722					
				Puanı Hesaplanan:		38		38		38		6343							
				Katılımlar:		27		40		40		40		6715					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		30	14	7	12,25	41	▲10,13	▲10,39	▲12,00										
Tarih-1		12	2	5	0,75	6	▼ 2,97	▼ 3,48	▼ 3,79										
Coğrafya-1		12	5	2	4,50	38	▲ 1,44	▲ 1,72	▲ 2,17										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	2	2,50	42	▼ 2,69	▼ 2,79	▼ 2,98										
TYT Sosyal		30	10	9	7,75	26	▲ 7,09	▼ 7,99	▼ 8,94										
Matematik-1		30	2	4	1,00	3	▲ 0,44	▲ 0,81	▼ 4,61										
Fizik		10	4	5	2,75	28	▲ 1,43	▲ 1,30	▲ 2,17										
Kimya		10	3	3	2,25	23	▲ 1,04	▲ 1,10	▲ 1,50										
Biyoloji		10	1	4	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,14	▼ 0,54										
TYT Fen		30	8	12	5,00	17	▲ 2,55	▲ 2,54	▲ 4,21										
Toplam:		120	34	32	26,00	22	▲20,20	▲21,74	▼29,76										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		AeBcA BDCD aEDC Ec ABcbEa																	
Cevap Anahtarı		B	ADBEABACBBBDCCDADEDCEEDDCABBCEB																
TYT Sosyal		eaa A d Ea B a DDC Ce DdeEA																	
Cevap Anahtarı		B	BCEEADBAEDCBBCBEADDCACCBBCDBDEA																
TYT Matematik		E bb c a E																	
Cevap Anahtarı		B	EDECCEAABADBEEDACDCDDACBDAECBA																
TYT Fen		DEaebEB bae BC Da b e Bca a																	
Cevap Anahtarı		B	DECAAEBDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE																

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	0	0	0
Şiir	3	1	2	33
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	1	0	25
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	1	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	2	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	9	3	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	6	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0	33
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ENS - 9. SINIF - 2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
TALHA AYTAŞ					780			-9A											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT		▼ 155,855		195,660	18	29	29	29	4949										
					Puanı Hesaplanan:		38	38	38	6343									
					Katılımlar:	27	40	40	40	6715									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		30	7	8	5,00	17	▼10,13	▼10,39	▼12,00										
Tarih-1		12	4	2	3,50	29	▲ 2,97	▲ 3,48	▼ 3,79										
Coğrafya-1		12	4	3	3,25	27	▲ 1,44	▲ 1,72	▲ 2,17										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	0	4,00	67	▲ 2,69	▲ 2,79	▲ 2,98										
TYT Sosyal		30	12	5	10,75	36	▲ 7,09	▲ 7,99	▲ 8,94										
Matematik-1		30	2	8	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,81	▼ 4,61										
Fizik		10	5	2	4,50	45	▲ 1,43	▲ 1,30	▲ 2,17										
Kimya		10	1	1	0,75	8	▼ 1,04	▼ 1,10	▼ 1,50										
Biyoloji		10	1	1	0,75	8	▲ 0,08	▲ 0,14	▲ 0,54										
TYT Fen		30	7	4	6,00	20	▲ 2,55	▲ 2,54	▲ 4,21										
Toplam:		120	28	25	21,75	18	▲20,20	▲21,74	▼29,76										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		Ac B aabDeeED E d aE																	
Cevap Anahtarı		B ADBEABACBBBDCCDADEDCEEDDCABBCEB																	
TYT Sosyal		aE AD dBBd AbDd B DB EA																	
Cevap Anahtarı		B BCEEADBAEDCBBCBEADDCACCBBCDBDEA																	
TYT Matematik		b E b d bcEb ce																	
Cevap Anahtarı		B EDECCEAABADBEEDACDCDDACBDAECBA																	
TYT Fen		aECA E aDe C d E																	
Cevap Anahtarı		B DECAAEBBDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE																	

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

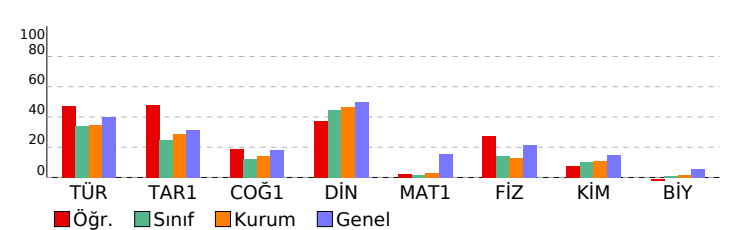
Genel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Edebi sanatları belirir.					3	0	0	0
Şiir					3	0	1	0
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri					2	2	0	100
Anlatım Biçimleri					1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme					1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					4	0	1	0
Şiir türlerini belirir.					1	1	0	100
Masal					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirir.					1	0	0	0
Fabl					1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem					3	1	0	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					1	1	0	100
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.					2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					2	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)					2	2	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.					1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1	0	0	0
Coğrafya-1					S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					9	3	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					3	2	0	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					2	0	0	0
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları					2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					5	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100
Verim kavramını açıklar.					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Kimya					S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili					1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.					1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.					1	0	1	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Biyoloji					S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalarını açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF TAŞTEPE				782		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,188	195,660	6	9	9	9	3373
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	38	6343
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲10,13	▲10,39	▲12,00
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲2,97	▲3,48	▲3,79
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▲1,44	▲1,72	▲2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼2,69	▼2,79	▼2,98
TYT Sosyal	30	14	15	10,25	34	▲7,09	▲7,99	▲8,94
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▲0,44	▼0,81	▼4,61
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲1,43	▲1,30	▲2,17
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼1,04	▼1,10	▼1,50
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼0,08	▼0,14	▼0,54
TYT Fen	30	7	19	2,25	8	▼2,55	▼2,54	▼4,21
Toplam:	120	41	54	27,50	23	▲20,20	▲21,74	▼29,76

Toplam:		120	41	54	27,50	23	▲20,20	▲21,74	▼29,76
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DBbe cADDCBBBDCEbaeBcbDDCEac							
Cevap Anahtarı		A	DBABACEADDCBBBDCEADEABBCCDDCEBE						
TYT Sosyal		EdcadADAaBEDDbDeBada cceDCEbea							
Cevap Anahtarı		A	EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB						
TYT Matematik		a ebE c c aEee C e							
Cevap Anahtarı		A	CCAEEDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC						
TYT Fen		CbEaaDcEe bC be Bb acabeBdceab							
Cevap Anahtarı		A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBECBE						



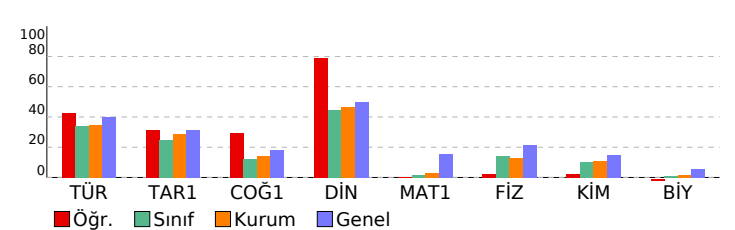
ENS - 9. SINIF - 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	1	0
Şiir	3	1	2	33
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	3	1	75
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	3	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	2	2	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	2	6	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	1	2	33
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın Sembolik Dili	S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyosel yapıları ve görevlerini açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	6	0	6	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	3	1	2	33
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ŞÜHEDA ÖZTÜRK				781		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,533	195,660	15	24	24	24	4041
	Puanı Hesaplanan:			38	38	38	6343
Katılımlar:			27	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▲10,13	▲10,39	▲12,00
Tarih-1	12	5	5	3,75	31	▲2,97	▲3,48	▼3,79
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲1,44	▲1,72	▲2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲2,69	▲2,79	▲2,98
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▲7,09	▲7,99	▲8,94
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼0,44	▼0,81	▼4,61
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼1,43	▼1,30	▼2,17
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼1,04	▼1,10	▼1,50
Biyoloji	10	0	8	-2,00	-20	▼0,08	▼0,14	▼0,54
TYT Fen	30	4	22	-1,50	-5	▼2,55	▼2,54	▼4,21
Toplam:	120	35	47	23,25	19	▲20,20	▲21,74	▼29,76

Toplam:		120	35	47	23,25	19	▲20,20	▲21,74	▼29,76
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eBA bC DDaaBBDbE eEeBc D CEaE							
Cevap Anahtarı		A	DBABACEADDCBBBDCEADEABBCCDDCEBE						
TYT Sosyal		EdeaBAcAeB DdDCBedce BeDCEAeB							
Cevap Anahtarı		A	EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB						
TYT Matematik		ac a c A							
Cevap Anahtarı		A	CCAEEDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC						
TYT Fen		Cc aaDabce aebeBbDdDb bec edb							
Cevap Anahtarı		A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBECBE						

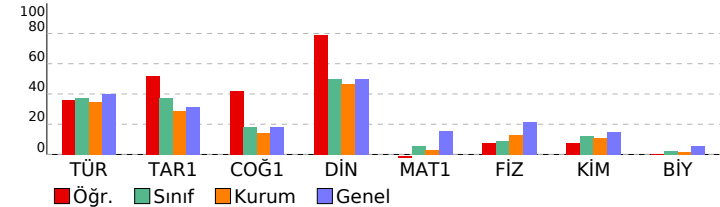


ENS - 9. SINIF - 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	1	33
Şiir	3	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	2	1	50
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	0	67
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	1	1	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	3	5	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Kimya				
Kimyanın Sembolik Dili	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücrenin yapısını ve görevlerini açıklar.	6	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	3	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ EREN YILMAZ				807		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,265	195,660	6	17	17	17	3790
	Puanı Hesaplanan:			38	38	38	6343
Katılımlar:			12	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▼ 11,27	▲ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,48	▲ 3,48	▲ 3,79
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 2,21	▲ 1,72	▲ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,98	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	18	8	16,00	53	▲ 9,67	▲ 7,99	▲ 8,94
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 1,75	▼ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,92	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 1,21	▼ 1,10	▼ 1,50
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▼ 2,35	▼ 2,54	▼ 4,21
Toplam:	120	37	36	28,00	23	▲ 25,04	▲ 21,74	▼ 29,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	ADccd bCaaa Ca DEDCcEabCABceEB									
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCDADEDCEEDDCABBCEB								
TYT Sosyal	eCEEAc A DbBB EADDaAee aCDBcEA									
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBAEDCBBCBEADDCACCBBCDBDEA								
TYT Matematik	e									
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEDACDCDDACBDAECBA								
TYT Fen	ECebb ecedaCc D bedb dE									
Cevap Anahtarı	B	DECAAEbDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE								



ENS - 9. SINIF - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	1	33
Şiir	3	1	2	33
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	2	1	50
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	2	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	2	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	1	1	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	3	4	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

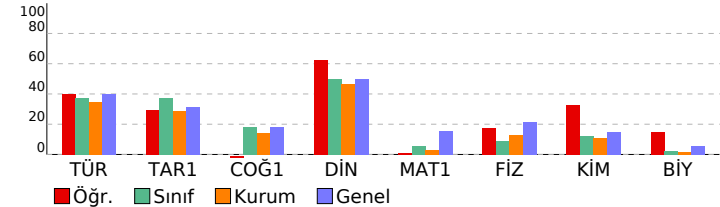
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırr.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	6	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLI ALTUNTAŞ				815		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,533	195,660	7	20	20	20	3878
	Puanı Hesaplanan:			38	38	38	6343
Katılımlar:			12	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▲11,27	▲10,39	◆12,00
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▼ 4,48	▲ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 2,21	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,98	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	11	16	7,00	23	▼ 9,67	▼ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 1,75	▼ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,92	▲ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 1,21	▲ 1,10	▲ 1,50
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,23	▲ 0,14	▲ 0,54
TYT Fen	30	9	10	6,50	22	▲ 2,35	▲ 2,54	▲ 4,21
Toplam:	120	36	41	25,75	21	▲25,04	▲21,74	▼29,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DBea d caDC BcDC DEABce EBE									
Cevap Anahtarı	A	DBABACEADDCBBBDCEADEABBCCDDCEBE								
TYT Sosyal	cEeacBdDCB DbcDbdb EbecaD EAaB									
Cevap Anahtarı	A	EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCCEADB								
TYT Matematik	b ba E ad ad C									
Cevap Anahtarı	A	CCAEEDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC								
TYT Fen	C cebacE BcCD Cc bD CdC c									
Cevap Anahtarı	A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBECBE								



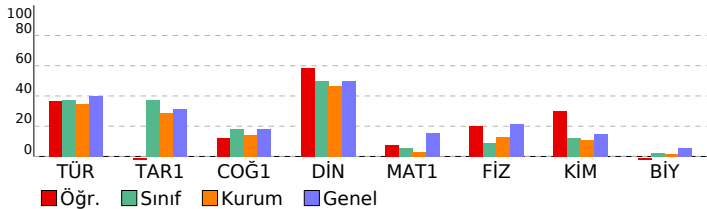
ENS - 9. SINIF - 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	2	0
Şiir	3	1	1	33
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	1	0	25
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	0	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	2	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılığını açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılığını açıklar.	9	1	7	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Verim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın Sembolik Dili	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	6	2	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ENS - 9. SINIF - 2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf												
BULAK					822			-9B												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																				
Katılımlar:					12	40	40	40	6715											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Toplam:		120	0	0	0,00	0	▼25,04	▼21,74	▼29,76											
Soru No																				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYDA NUR DAL				805		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,670	195,660	10	25	25	25	4125
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	6343	
Katılımlar:			12	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▼ 11,27	▲ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 4,48	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 2,21	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,98	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	8	14	4,50	15	▼ 9,67	▼ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▲ 1,75	▲ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,92	▲ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 1,21	▲ 1,10	▲ 1,50
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,23	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	7	13	3,75	13	▲ 2,35	▲ 2,54	▼ 4,21

Toplam:	120	33	46	21,50	18	▼ 25,04	▼ 21,74	▼ 29,76
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eDBce baBaDcA DEDCEEDadb BddB							
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCDADEDCEEDDCABBCEB						
TYT Sosyal	eCcc adeB de D beCdeCaBeEA							
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBAEDCBBCEADDCAACCBBCBDBEA						
TYT Matematik	D a e c a b a C e B A							
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEDACDCDDACBDAECBA						
TYT Fen	ecC E aaDecBccD D b de b ea							
Cevap Anahtarı	B	DECAAEbBDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE						



ENS - 9. SINIF - 2	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	1	0
Şiir	3	1	2	33
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	2	1	50
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Fabl	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	1	67
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	0	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklkar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklkar.	9	2	5	22
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştıır.	1	1	0	100
İbadet yükümlölüğü ile ilgili bazı kavramları sıııflandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	1	0	20
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	2	0	40
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Verim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	6	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücre teorisi ile ilgili çalışmaları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ENS - 9. SINIF - 2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
ELANUR KOÇAK					817			-9B											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT		▼ 183,093		195,660		5	14	14	14	3719									
Puanı Hesaplanan:						38		38		38		6343							
Katılımlar:						12		40		40		40		6715					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		30	17	8	15,00	50	▲11,27	▲10,39	▲12,00										
Tarih-1		12	6	4	5,00	42	▲4,48	▲3,48	▲3,79										
Coğrafya-1		12	2	5	0,75	6	▼2,21	▼1,72	▼2,17										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	1	3,75	63	▲2,98	▲2,79	▲2,98										
TYT Sosyal		30	12	10	9,50	32	▼9,67	▲7,99	▲8,94										
Fizik		10	1	8	-1,00	-10	▼0,92	▼1,30	▼2,17										
Kimya		10	1	2	0,50	5	▼1,21	▼1,10	▼1,50										
Biyoloji		10	1	3	0,25	3	▲0,23	▲0,14	▼0,54										
TYT Fen		30	3	13	-0,25	-1	▼2,35	▼2,54	▼4,21										
Toplam:		120	32	31	24,25	20	▼25,04	▲21,74	▼29,76										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		DBeBAbceDDCcABDC DEABB bEaE																	
Cevap Anahtarı		A	DBABACEADDCBBBDCEADEABBCCDDCEBE																
TYT Sosyal		EeCaAaAeB D cDe b dBeD EAeB																	
Cevap Anahtarı		A	EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB																
TYT Fen		dbEaecdbd Cb e a Cdb																	
Cevap Anahtarı		A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBECEBE																

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

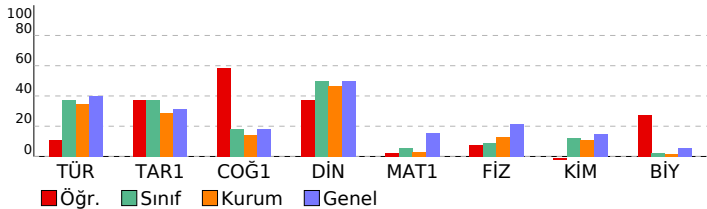
Genel

TYT Türkçe																			
Türkçe										S	D	Y	B						
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	1	0	100						
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1	1	0	100						
Cümlelerin Birleştirilmesi										1	0	1	0						
Edebi sanatları belirir.										3	2	1	67						
Şiir										3	1	2	33						
Yazım Kuralları										2	2	0	100						
Noktalamaya İşaretleri										2	1	1	50						
Anlatım Biçimleri										1	0	1	0						
Paragrafa Cümle Ekleme										1	1	0	100						
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										1	1	0	100						
Sıfat (Ön Ad)										4	1	1	25						
Şiir türlerini belirir.										1	1	0	100						
Masal										1	1	0	100						
Masal türünün genel özelliklerini belirir.										1	1	0	100						
Fabl										1	1	0	100						
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.										1	0	0	0						
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem										3	1	0	33						
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.										1	0	1	0						
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										1	1	0	100						
TYT Sosyal																			
Tarih-1										S	D	Y	B						
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										1	0	0	0						
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.										1	1	0	100						
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.										2	0	2	0						
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.										2	2	0	100						
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl										2	1	1	50						
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel										2	1	0	50						
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1	0	1	0						
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.										1	1	0	100						
Coğrafya-1										S	D	Y	B						
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										1	0	0	0						
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.										1	0	1	0						
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.										1	1	0	100						
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										9	1	4	11						
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S	D	Y	B						
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.										1	1	0	100						
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.										1	0	0	0						
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										3	2	1	67						
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1	1	0	100						
TYT Fen																			
Fizik										S	D	Y	B						
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										1	0	1	0						
Dayanıklılık kavramını açıklar.										1	0	1	0						
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.										1	1	0	100						
Ortalama hız kavramını açıklar.										1	0	1	0						
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.										1	0	1	0						
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.										1	0	1	0						
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.										1	0	1	0						
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1	0	1	0						
Verim kavramını açıklar.										1	0	1	0						
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z										1	0	0	0						
Kimya										S	D	Y	B						
Kimyanın Sembolik Dili										1	0	0	0						
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										1	1	0	100						
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.										1	0	1	0						
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.										1	0	0	0						
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.										1	0	1	0						
Periyodik Sistem										1	0	0	0						
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.										1	0	0	0						
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1	0	0	0						
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması										1	0	0	0						
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										1	0	0	0						
Biyoloji										S	D	Y	B						
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.										6	1	1	17						
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										3	0	1	0						
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.										1	0	1	0						

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
EMRE TÜMER					811		-9B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,368	195,660	11	30	30	30	5105
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	6343	
Katılımlar:			12	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	3	3,25	11	▼ 11,27	▼ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 4,48	▲ 3,48	▲ 3,79
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 2,21	▲ 1,72	▲ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,98	▼ 2,79	▼ 2,98
TYT Sosyal	30	17	13	13,75	46	▲ 9,67	▲ 7,99	▲ 8,94
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 1,75	▼ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,92	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 1,21	▼ 1,10	▼ 1,50
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 0,23	▲ 0,14	▲ 0,54
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▼ 2,35	▼ 2,54	▼ 4,21

Toplam:	120	27	28	20,00	17	▼ 25,04	▼ 21,74	▼ 29,76
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	a dA c DDC							
Cevap Anahtarı	A	DBABACEADDCEBBDCDEAEABBCDDCEBE						
TYT Sosyal	EEBddADdbebDDADCBaEdCdeCDCEcee							
Cevap Anahtarı	A	EEBCBADACBEDDADCBAECEBBCDCEADB						
TYT Matematik	B a							
Cevap Anahtarı	A	CCAEEDDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC						
TYT Fen	CbEa b bb eda ab aC C E							
Cevap Anahtarı	A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBECBE						



ENS - 9. SINIF - 2	
	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	3	1	1	33
Şiir	3	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	4	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Fabl	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	2	1	1	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	5	4	56
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlölüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	1	2	33
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	6	2	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre teorisi ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										ENS - 9. SINIF - 2													
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara			Sınıf															
ESMA ATASOY					803			-9B															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																	
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT		▲ 209,235		195,660		3	4	4	4	2573													
Puanı Hesaplanan:						38		38		38		6343											
Katılımlar:						12		40		40		40		6715									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.														
Türkçe		30	18	6	16,50	55	▲ 11,27	▲ 10,39	▲ 12,00														
Tarih-1		12	5	1	4,75	40	▲ 4,48	▲ 3,48	▲ 3,79														
Coğrafya-1		12	4	2	3,50	29	▲ 2,21	▲ 1,72	▲ 2,17														
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	3,50	58	▲ 2,98	▲ 2,79	▲ 2,98														
TYT Sosyal		30	13	5	11,75	39	▲ 9,67	▲ 7,99	▲ 8,94														
Matematik-1		30	4	6	2,50	8	▲ 1,75	▲ 0,81	▼ 4,61														
Fizik		10	2	3	1,25	13	▲ 0,92	▼ 1,30	▼ 2,17														
Kimya		10	1	3	0,25	3	▼ 1,21	▼ 1,10	▼ 1,50														
Biyoloji		10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,23	▼ 0,14	▼ 0,54														
TYT Fen		30	3	8	1,00	3	▼ 2,35	▼ 2,54	▼ 4,21														
Toplam:		120	38	25	31,75	26	▲ 25,04	▲ 21,74	▲ 29,76														
Soru No		123456789012345678901234567890																					
TYT Türkçe		DBeB bE DD aBcDC DEABBC abEBE																					
Cevap Anahtarı		A		DBABACEADDCBBBDCEADEABBCCDDCEBE																			
TYT Sosyal		E Ca A B DDbDC dB DaEAeB																					
Cevap Anahtarı		A		EEBCBADACBEDDADCBACECBBCDCEADB																			
TYT Matematik		e D c a b e C a B A																					
Cevap Anahtarı		A		CCAEEDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC																			
TYT Fen		CAc b b cC e e b a																					
Cevap Anahtarı		A		CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCBBECBE																			

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

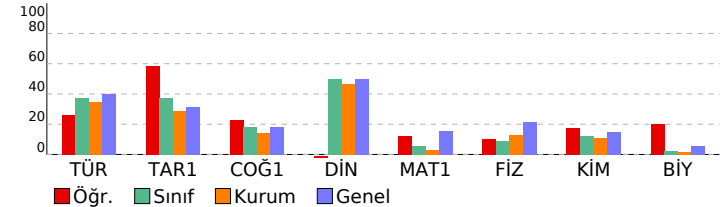
■ Genel

TYT Türkçe																			
Türkçe										S	D	Y	B						
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	1	0	100						
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1	1	0	100						
Cümlelerin Birleştirilmesi										1	0	1	0						
Edebi sanatları belirir.										3	1	1	33						
Şiir										3	2	0	67						
Yazım Kuralları										2	1	0	50						
Noktalama İşaretleri										2	1	1	50						
Anlatım Biçimleri										1	1	0	100						
Paragrafa Cümle Ekleme										1	0	1	0						
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										1	1	0	100						
Sıfat (Ön Ad)										4	1	1	25						
Şiir türlerini belirir.										1	1	0	100						
Masal										1	1	0	100						
Masal türünün genel özelliklerini belirir.										1	1	0	100						
Fabl										1	1	0	100						
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.										1	1	0	100						
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem										3	1	1	33						
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.										1	1	0	100						
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										1	1	0	100						
TYT Sosyal																			
Tarih-1										S	D	Y	B						
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										1	0	0	0						
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.										1	1	0	100						
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.										2	0	1	0						
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.										2	1	0	50						
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl										2	1	0	50						
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel										2	1	0	50						
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1	0	0	0						
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1	1	0	100						
Coğrafya-1										S	D	Y	B						
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										1	1	0	100						
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.										1	0	1	0						
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.										1	1	0	100						
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										9	2	1	22						
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S	D	Y	B						
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.										1	1	0	100						
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.										1	0	1	0						
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										3	2	1	67						
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1	1	0	100						
TYT Matematik																			
Matematik-1										S	D	Y	B						
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.										2	0	0	0						
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.										1	0	1	0						
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										2	0	0	0						
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.										4	1	0	25						
Bölünebilme Kuralları										2	0	1	0						
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	1	0						
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										1	0	0	0						
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										2	0	1	0						
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										2	0	1	0						
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										1	0	0	0						
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										5	1	0	20						
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										5	1	1	20						
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										2	1	0	50						
TYT Fen																			
Fizik										S	D	Y	B						
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										1	1	0	100						
Dayanıklılık kavramını açıklar.										1	1	0	100						
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.										1	0	1	0						
Ortalama hız kavramını açıklar.										1	0	0	0						
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.										1	0	0	0						
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.										1	0	1	0						
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.										1	0	0	0						
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1	0	1	0						
Verim kavramını açıklar.										1	0	0	0						
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z										1	0	0	0						
Kimya										S	D	Y	B						
Kimyanın Sembolik Dili										1	0	1	0						
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										1	1	0	100						
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.										1	0	0	0						
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.										1	0	0	0						
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.										1	0	1	0						
Periyodik Sistem										1	0	0	0						
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.										1	0	0	0						
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1	0	0	0						
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması										1	0	0	0						
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										1	0	1	0						
Biyoloji										S	D	Y	B						
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										6	0	2	0						
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										3	0	0	0						
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.										1	0	0	0						

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ASLAN				985		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,043	195,660	8	21	21	21	3895
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	38	6343
Katılımlar:			12	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▼ 11,27	▼ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 4,48	▲ 3,48	▲ 3,79
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 2,21	▲ 1,72	▲ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	5	-1,25	-21	▼ 2,98	▼ 2,79	▼ 2,98
TYT Sosyal	30	12	14	8,50	28	▼ 9,67	▲ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▲ 1,75	▲ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,92	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 1,21	▲ 1,10	▲ 1,50
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,23	▲ 0,14	▲ 0,54
TYT Fen	30	7	9	4,75	16	▲ 2,35	▲ 2,54	▲ 4,21
Toplam:	120	35	41	24,75	21	▼ 25,04	▲ 21,74	▼ 29,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eDcc db BBaD D ebD dEDb ABceEc									
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCDADEDCEEDDCABBCEB								
TYT Sosyal	cCEEaAcaAcDCBe cA Dd eCcBdece c									
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBAEDCBBCBEADDCACCBBCDBDEA								
TYT Matematik	EDd A d b a C D a									
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEDACDCDDACBDAECBA								
TYT Fen	eEa dE d ecBcb eD c CB									
Cevap Anahtarı	B	DECAAEBDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE								



ENS - 9. SINIF - 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Edebi sanatları belirir.	3	0	2	0
Şiir	3	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	0	1	0
Şiir türlerini belirir.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirir.	1	1	0	100
Fabl	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	1	67
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	2	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	1	1	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	3	5	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	0	2	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırr.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortalaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücrenin yapısını ve görevlerini açıklar.	6	1	0	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0	33
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ENS - 9. SINIF - 2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
SALİH ESEN					808			-9B											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT		▼ 187,735		195,660		4		10		10		10		3485					
				Puanı Hesaplanan:		38		38		38		6343							
				Katılımlar:		12		40		40		40		6715					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		30	14	13	10,75	36	▼ 11,27	▲ 10,39	▼ 12,00										
Tarih-1		12	8	4	7,00	58	▲ 4,48	▲ 3,48	▲ 3,79										
Coğrafya-1		12	5	7	3,25	27	▲ 2,21	▲ 1,72	▲ 2,17										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	2,25	38	▼ 2,98	▼ 2,79	▼ 2,98										
TYT Sosyal		30	16	14	12,50	42	▲ 9,67	▲ 7,99	▲ 8,94										
Matematik-1		30	5	13	1,75	6	◆ 1,75	▲ 0,81	▼ 4,61										
Fizik		10	3	5	1,75	18	▲ 0,92	▲ 1,30	▼ 2,17										
Kimya		10	3	5	1,75	18	▲ 1,21	▲ 1,10	▲ 1,50										
Biyoloji		10	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,14	▼ 0,54										
TYT Fen		30	6	10	3,50	12	▲ 2,35	▲ 2,54	▼ 4,21										
Toplam:		120	41	50	28,50	24	▲ 25,04	▲ 21,74	▼ 29,76										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		DcAabbcecaCBacDe DEABBCDe EaE																	
Cevap Anahtarı		A	DBABACEADDCCBBBDCEADEABBCDDCEBE																
TYT Sosyal		dEBCcAcAdBEDDADdBadabdcebCEceB																	
Cevap Anahtarı		A	EEBCBADACBEDDADCBAECBBCDCEADB																
TYT Matematik		dC baD deDB cdeecAd b c																	
Cevap Anahtarı		A	CCAEEDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC																
TYT Fen		CeE ebaEd bCacebB D																	
Cevap Anahtarı		A	CAEDDDBEABACDDCEBCADBCCCBBECBE																

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

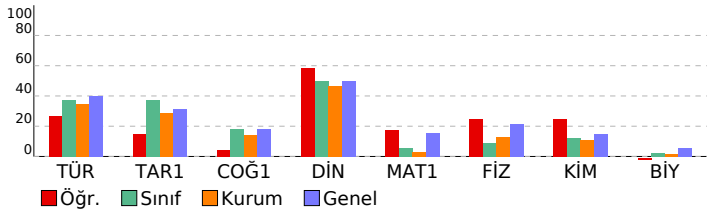
■ Genel

TYT Türkçe					S D Y B%				
Türkçe					S	D	Y	B	%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	1	0	
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100	
Edebi sanatları belirir.					3	0	3	0	
Şiir					3	1	2	33	
Yazım Kuralları					2	1	1	50	
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50	
Anlatım Biçimleri					1	0	1	0	
Paragrafa Cümle Ekleme					1	0	1	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad)					4	0	1	0	
Şiir türlerini belirir.					1	1	0	100	
Masal					1	1	0	100	
Masal türünün genel özelliklerini belirir.					1	1	0	100	
Fabl					1	1	0	100	
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					1	1	0	100	
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem					3	2	1	67	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					1	0	1	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					1	1	0	100	
TYT Sosyal					S D Y B%				
Tarih-1					S	D	Y	B	%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	1	0	100	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					2	1	1	50	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					2	2	0	100	
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl					2	1	1	50	
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					2	2	0	100	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	1	0	100	
Coğrafya-1					S	D	Y	B	%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100	
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	1	0	100	
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					9	2	7	22	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S	D	Y	B	%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.					1	0	1	0	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					3	1	2	33	
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100	
TYT Matematik					S D Y B%				
Matematik-1					S	D	Y	B	%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					2	1	1	50	
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	0	2	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4	1	1	25	
Bölünebilme Kuralları					2	0	2	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					5	1	2	20	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					5	0	1	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0	
TYT Fen					S D Y B%				
Fizik					S	D	Y	B	%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100	
Dayanıklılık kavramını açıklar.					1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100	
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0	
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.					1	0	1	0	
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.					1	0	1	0	
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100	
Verim kavramını açıklar.					1	0	1	0	
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z					1	0	0	0	
Kimya					S	D	Y	B	%
Kimyanın Sembolik Dili					1	0	1	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	1	0	100	
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	1	0	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.					1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.					1	0	1	0	
Periyodik Sistem					1	0	1	0	
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.					1	1	0	100	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	0	0	0	
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması					1	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100	
Biyoloji					S	D	Y	B	%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					6	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	0	0	
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.					1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
YASİN ÜNAL					806		-9B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,343	195,660	9	22	22	22	3943
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	6343	
Katılımlar:			12	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▼ 11,27	▼ 10,39	▼ 12,00
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	▼ 4,48	▼ 3,48	▼ 3,79
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 2,21	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,98	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	9	13	5,75	19	▼ 9,67	▼ 7,99	▼ 8,94
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▲ 1,75	▲ 0,81	▲ 4,61
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,92	▲ 1,30	▲ 2,17
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,21	▲ 1,10	▲ 1,50
Biyoloji	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,23	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	8	20	3,00	10	▲ 2,35	▲ 2,54	▼ 4,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ADcEeabbecBcea DEDdEED eAaBaca
Cevap Anahtarı	B ADBEABACBBBDCDADEDCCEEDCABBCEB
TYT Sosyal	caEde A D eBadb Ccb aCeBeEA
Cevap Anahtarı	B BCEEADBAEDCBBCEADDCAACBBBCDBDEA
TYT Matematik	EDECeaA a D
Cevap Anahtarı	B EDECCEAABADBEEDACDCDDACBDAECBA
TYT Fen	DcCeeEecbDeccCAaDDebaebe dd ea
Cevap Anahtarı	B DECAAEebDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE



ENS - 9. SINIF - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Türkçe

S

D

Y

B%

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1

1

0

100

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

1

0

1

0

Cümlelerin Birleştirilmesi

1

1

0

100

Edebi sanatları belirler.

3

0

3

0

Şiir

3

2

1

67

Yazım Kuralları

2

0

2

0

Noktalama İşaretleri

2

0

2

0

Anlatım Biçimleri

1

1

0

100

Paragrafa Cümle Ekleme

1

0

1

0

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

1

1

0

100

Sıfat (Ön Ad)

4

1

2

25

Şiir türlerini belirler.

1

1

0

100

Masal

1

1

0

100

Masal türünün genel özelliklerini belirler.

1

0

1

0

Fabl

1

1

0

100

Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

1

0

1

0

Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem

3

2

0

67

Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.

1

0

1

0

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

1

0

1

0

TYT Sosyal

Tarih-1

S

D

Y

B%

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

1

0

1

0

İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.

1

1

0

100

Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.

2

0

1

0

Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.

2

1

1

50

Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli

2

0

1

0

İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel

2

0

1

0

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

1

0

0

0

Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.

1

1

0

100

Coğrafya-1

S

D

Y

B%

Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.

1

0

0

0

Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.

1

0

1

0

Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.

1

0

0

0

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

9

2

5

22

Din Kült. ve Ahl. Bil.

S

D

Y

B%

İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.

1

0

1

0

Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştıır.

1

1

0

100

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.

3

2

1

67

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.

1

1

0

100

TYT Matematik

Matematik-1

S

D

Y

B%

Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.

2

1

1

50

Her (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

1

1

0

100

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

2

1

1

50

Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.

4

2

0

50

Bölünebilme Kuralları

2

0

0

0

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

1

0

0

0

Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.

1

0

0

0

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

2

0

1

0

Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

2

1

0

50

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

1

0

0

0

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

5

0

0

0

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

5

0

0

0

Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.

2

0

0

0

TYT Fen

Fizik

S

D

Y

B%

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

1

1

0

100

Dayanıklılık kavramını açıklar.

1

0

1

0

Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.

1

0

1

0

Ortalama hız kavramını açıklar.

1

1

0

100

İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.

1

0

1

0

Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.

1

1

0

100

Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.

1

0

1

0

Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.

1

1

0

100

Verim kavramını açıklar.

1

0

1

0

Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri

1

0

1

0

Kimya

S

D

Y

B%

Kimyanın Sembolik Dili

1

1

0

100

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmemeleri tanıır.

1

1

0

100

Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.

1

0

1

0

Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştıır.

1

1

0

100

Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.

1

0

1

0

Periyodik Sistem

1

0

1

0

İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.

1

0

1

0

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

1

0

1

0

Kimyasal Türler Arası Etkileşimleri Sınıflandırılması

1

0

1

0

Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.

1

1

0

100

Biyoloji

S

D

Y

B%

Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.

6

0

5

0

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

3

0

2

0

Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.

1

0

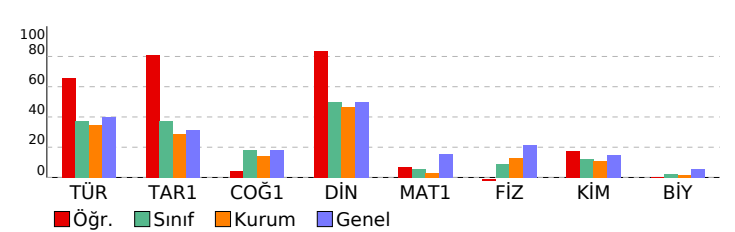
1

0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF BUĞALI				802		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,380	195,660	1	1	1	1	1979
	Puanı Hesaplanan:		38	38	38	38	6343
Katılımlar:			12	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	5	19,75	66	▲ 11,27	▲ 10,39	▲ 12,00
Tarih-1	12	10	1	9,75	81	▲ 4,48	▲ 3,48	▲ 3,79
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 2,21	▼ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 2,98	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 9,67	▲ 7,99	▲ 8,94
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 1,75	▲ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,92	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 1,21	▲ 1,10	▲ 1,50
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 2,35	▼ 2,54	▼ 4,21
Toplam:	120	44	23	38,25	32	▲ 25,04	▲ 21,74	▲ 29,76

Toplam:		120	44	23	38,25	32	▲25,04	▲21,74	▲29,76
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eDB A A aBaDCD DEDCdEDaCABBCEB							
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCDADEDCEEDDCABBCEB							
TYT Sosyal		BCEEAcBA DCB dd bDbc Ce CDB EA							
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBAEDCBBCEADDCACCBBCDBDEA							
TYT Matematik		bD c b ED a							
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEDACDCDDACBDAECBA							
TYT Fen		cCeec eae BC							
Cevap Anahtarı	B	DECAAEbDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE							



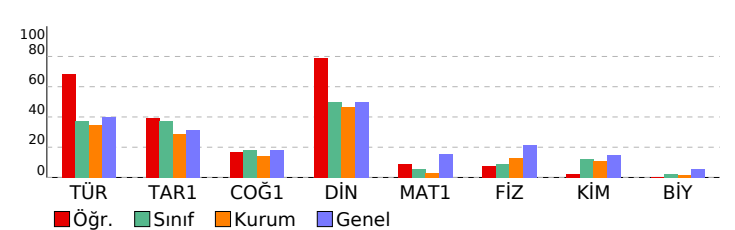
ENS - 9. SINIF - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Edebi sanatları belirir.	3	1	0	33
Şiir	3	2	0	67
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	2	1	50
Şiir türlerini belirir.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirir.	1	1	0	100
Fabl	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	1	67
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	2	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	1	1	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	1	4	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	0	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırr.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ERDEMİR				826		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,798	195,660	2	2	2	2	2016
	Puanı Hesaplanan:			38	38	38	6343
Katılımlar:			12	40	40	40	6715

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▲ 11,27	▲ 10,39	▲ 12,00
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 4,48	▲ 3,48	▲ 3,79
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,21	▲ 1,72	▼ 2,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,98	▲ 2,79	▲ 2,98
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▲ 9,67	▲ 7,99	▲ 8,94
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 1,75	▲ 0,81	▼ 4,61
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,92	▼ 1,30	▼ 2,17
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 1,21	▼ 1,10	▼ 1,50
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,14	▼ 0,54
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▼ 2,35	▼ 2,54	▼ 4,21
Toplam:	120	43	29	35,75	30	▲ 25,04	▲ 21,74	▲ 29,76

Toplam:		120	43	29	35,75	30	▲25,04	▲21,74	▲29,76
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ADBEdBeeBBBDcDcDEDbEEDDbABBC							
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCADEDCEEDDCABBCEB							
TYT Sosyal		eaEEADcA Dde dc Db C dBCDBaEA							
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBAEDCBBCBCEADDCACCBBcDBDEA							
TYT Matematik		b Cb A EEe cb							
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEDACDCDDACBDAECBA							
TYT Fen		aECe a d bec Cb							
Cevap Anahtarı	B	DECAAEbBDDCEBCADDDCABCCBBCEBCE							



ENS - 9. SINIF - 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	2	33
Şiir	3	2	1	67
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	3	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl	2	1	1	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	9	2	4	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	2	1	67
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Verim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın Sembolik Dili	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaların açıklar.	1	0	0	0